



128
31/7/97

भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खंड (1)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 280]
No. 280]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 10, 1997/आषाढ़ 19, 1919
NEW DELHI, THURSDAY, JULY 10, 1997/ASADHA 19, 1919

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

(स्वास्थ्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 जुलाई, 1997

सा. का. नि. 380(अ).—खाद्य अपमिश्रण निवारण नियम, 1955 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियमों का प्रारूप, जिसे केन्द्रीय सरकार खाद्य अपमिश्रण निवारण अधिनियम, 1954 (1954 का 37) की धारा 23 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय खाद्य मानक समिति से परामर्श करके बनाना चाहती है, उक्त धारा की अपेक्षानुसार ऐसे सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है, प्रकाशित किया जाता है और यह सूचना दी जाती है कि उक्त प्रारूप नियमों पर उस तारीख से, जिसको उक्त अधिसूचना से युक्त राजपत्र की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, साठ दिन की अवधि की समाप्ति पर या उसके पश्चात् विचार किया जाएगा;

किसी ऐसे आक्षेप या सुझाव पर जो उक्त प्रारूप नियमों की बाबत किसी व्यक्ति से इस प्रकार ऊपर विनिर्दिष्ट अवधि की समाप्ति से पूर्व प्राप्त होगा, केन्द्रीय सरकार विचार करेगी;

आक्षेप या सुझाव, यदि कोई हो, सचिव स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, स्वास्थ्य विभाग, निर्माण भवन, नई दिल्ली-110011 को भेजे जा सकते हैं।

प्रारूप नियम

- इन नियमों का संक्षिप्त नाम खाद्य अपमिश्रण निवारण (संशोधन) नियम, 1997 है।
- खाद्य अपमिश्रण निवारण नियम, 1995 के नियम 65 के उप नियम (2) की सारणी में,—

(क) क्रम सं. 1 के सामने,

(i) स्तंभ (3) में की “अण्डे” प्रविष्टि के पश्चात् “मछली” प्रविष्टि जोड़ी जाएगी;

(ii) स्तंभ (4) में की “0.1 (छिलका रहित आधार पर)” प्रविष्टि के पश्चात् “0.20” प्रविष्टि जोड़ी जाएगी।

(ख) क्रम सं. 2 के सामने,

(i) स्तंभ (3) में की "भुट्टा" प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, अर्थात्:—

"मक्का

चावल

मिर्च";

(ii) स्तंभ (4) में की "1.0" प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, अर्थात्:—

"0.50

2.50

5.00"।

(ग) क्रम सं. 9 के सामने,

(i) स्तंभ (3) में की "विनोला तेल (अपरिष्कृत)", प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, अर्थात्:—

"बंगाली चना

अरहर

मछली";

(ii) स्तंभ (4) में की "0.2" प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, अर्थात्:—

"0.20

0.10

0.20"।

(घ) क्रम सं. 14 के सामने, स्तंभ (3) में, "सूखे फल और मसाले" शब्दों और स्तंभ (4) में की उनकी तत्स्थानी प्रविष्टियां के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात्:—

क्रम सं.	कौटनाशी का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा मि.ग्रा./कि. ग्रा. (भा. प्र.द.ला.)
1	2	3	4
		"सूखे फल	30.00
		मसाले	400.00"।

(ङ) क्रम सं. 15 के सामने,

(i) स्तंभ-(2) में की "(क) अल्फा (α) आइसोमर" प्रविष्टि के सामने, स्तंभ (3) में की "दूध (पूर्ण)" प्रविष्टि और स्तंभ (4) में की तत्स्थानी प्रविष्टि के पश्चात् क्रमशः निम्नलिखित अन्तःस्थापित किया जाएगा, अर्थात्:—

क्रम सं.	कौटनाशी का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा मि.ग्रा./कि.ग्रा. (भा.प्र.द.ला.)
1	2	3	4
		"फल और शाक	1.00
		मछली	0.25"।

(ii) स्तंभ-(2) में की "(ख) बीटा (β) आइसोमर" प्रविष्टि के सामने, स्तंभ (3) में की "दूध (पूर्ण)" प्रविष्टि और स्तंभ (4) में की इसकी तत्स्थानी प्रविष्टि के पश्चात् क्रमशः निम्नलिखित अन्तःस्थापित किया जाएगा, अर्थात्:—

क्रम सं.	कौट नाशी का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा मि.ग्रा./कि.ग्रा.(भा.प्र.द.ला.)
1	2	3	4
		"फल और शाक	1.00
		मछली	0.25"

(iii) स्तंभ (2) में की "(ग) गामा (γ) आइसोमर लिंडेन के रूप में जाना जाता है" प्रविष्टि के सामने, स्तंभ (3) में की "फल और शाक"

प्रविष्टि और स्तंभ (4) में की उसकी तत्स्थानी प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात्:—

क्रम सं.	कोट नाशी का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा मि.ग्रा./कि.ग्रा. (भा.प्र.द.ला.)
1	2	3	4
		"फल और शाक	1.00
		मछली	0.25"।

(iv) स्तंभ (2) में, की "(घ) डेल्टा (8) आइसोमर" प्रविष्टि के सामने, स्तंभ (3) में की "दूध (पूर्ण)" प्रविष्टि और स्तंभ (4) में की इसकी तत्स्थानी प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित जोड़ा जाएगा, अर्थात्:—

क्रम सं.	कोट नाशी का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा मि.ग्रा./कि.ग्रा. (भा.प्र.द.ला.)
1	2	3	4
		"फल और शाक	1.00
		मछली	0.25"।

(v) क्रम सं. 50 और स्तंभ (2), (3) और (4) में की उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित जोड़ा जाएगा, अर्थात्:—

(1)	(2)	(3)	(4)
"51.	एलक्लोर	बिनौला	0.05
		मूंगफली	0.05
		मक्का	0.10
		सोयाबीन	0.10
52.	एल्फा नेफ्थिल एसेटिक अम्ल (ए. एन. ए.)	अनन्नास	0.50
53.	बिटेरटनोल	गेहूं	0.05
		मूंगफली	0.10
54.	कैप्टाफोल	टमाटर	5.00
55.	कार्टप हाइड्रोक्लोराइड	चावल	0.50
56.	क्लोर्मेक्वाटक्लोराइड	अंगूर	1.00
		बिनौला	1.00
57.	क्लोराथेलोनिल	मूंगफली	0.10
		आलू	0.10
58.	डिफल्युबेंजुरों	बिनौली	0.20
59.	डोडाइन	सेब	5.00
60.	डिउरोन	बिनौला	1.00
		केला	0.10
		मक्का	0.50
		सिट्रस (निम्बुवर्श) (भीठा संतरा)	1.00
		अंगूर	1.00
61.	इथेफोन	अनन्नास	2.00
		काफी	0.10
		टमाटर	2.00
		आम	2.00

(1)	(2)	(3)	(4)
62.	फ्लूक्लोरालिन	बिनौला	0.05
		सोयाबीन	0.05
63.	मेलिक हाईड्राजाइड	प्याज	15.00
		आलू	50.00
64.	मेटालाक्सिल	बाजरा	0.05
		मक्का	0.05
		सोरधम	0.05
65.	मेथोमिल	बिनौला	0.10
66.	मैथिल क्लोरो-फेनोक्सी-एसेटिक अम्ल (एम. सी. पी. ए.)	चावल	0.05
		गेहूं	0.05
67.	ऑक्साडायजन	चावल	0.03
68.	ऑक्सीडेमेटोन मैथिल	खाद्यान्न	0.02
69.	पेरमेथ्रिन	खीरा	0.50
		बिनौला	0.50
		सोयाबीन	0.05
		सूरजमुखी बीज	1.00
70.	क्यूनोलफोस	चावल	0.01
		अरहर	0.01
		इलायची	0.01
		चाय	0.01
		मछली	0.01
71.	थियोफेना टमैथिल	सेब	5.00
		पपीता	7.00

[फा. सं. पी. 15014/3/95-पी. एच. (खाद्य)]

रेणु साहनी धर, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE

(Department of Health)

NOTIFICATION

New Delhi, the 10th July, 1997

G.S.R. 380 (E).—The following draft of rules further to amend the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955 which the Central Government proposes to make in exercise of the powers conferred by section 23 of the Prevention of Food Adulteration Act, 1954 (37 of 1954) in consultation with the Central Committee for Food Standards, is hereby published as required by the said section for the information of all persons likely to be affected thereby and notice is hereby given that the said draft rules will be taken into consideration on or after the expiry of sixty days from the date on which the copies of the Official Gazette containing the said notification are made available to the public;

Any objection or suggestion which may be received from any person with respect to the said draft rules before the expiry of the period so specified above will be considered by the Central Government.

Objections or suggestions, if any, may be addressed to the Secretary, Ministry of Health and Family Welfare, Department of Health, Nirman Bhawan, New Delhi-110011.

DRAFT RULES

1. These rules may be called the Prevention of Food Adulteration (Amendment) Rules, 1997.
2. In the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955, in rule 65, in sub-rule (2), in the Table,
 - (a) against serial No. 1,
 - (i) in column (3), after entry "Eggs", the entry "Fish" shall be added;
 - (ii) in column (4), after entry "0.1 (on a shell-free basis)", the entry "0.2" shall be added.
 - (b) against serial No. 2,
 - (i) in column (3), after entry "Maize cob (Kernels)", the following entries shall be added, namely :—

"Maize
Rice
Chillies";
 - (ii) in column (4), after entry "1.0", the following entries shall be added, namely :—

"0.50
2.50
5.00"
 - (c) against serial No. 9,
 - (i) in column (3), after entry "Cotton Seed Oil (crude)", the following entries shall be added, namely :—

"Bengalgram
Pigeon pea
Fish";
 - (ii) in column (4), after the entry "0.2", the following entries shall be added, namely :—

"0.20
0.10
0.20"
 - (d) against serial No. 14, in column (3), for the words "Dried Fruits and Spices" and their corresponding entries in column (4), the following shall be substituted, namely :—

Sl. No.	Name of Insecticide	Food	Tolerance Limit mg/kg (ppm)
(1)	(2)	(3)	(4)
		"Dried Fruits	30.00
		Spices	400.00"

- (e) against serial No. 15,

- (i) against the entry "(a) Alfa (α) isomer", in column (2), in column (3), after the entry "Milk (whole)" and its corresponding entry in column (4), the following shall respectively be inserted, namely :—

Sl. No.	Name of Insecticide	Food	Tolerance Limit mg/kg (ppm)
(1)	(2)	(3)	(4)
		"Fruits and Vegetable	1.00
		Fish	0.25"

(ii) against the entry "(b) Beta (β) isomer", in column (2), in column (3), after the entry "Milk (Whole)" and its corresponding entry in column (4), the following shall respectively be inserted, namely :—

Sl. No.	Name of Insecticide	Food	Tolerance Limit mg/kg (ppm)
(1)	(2)	(3)	(4)
		"Fruits and Vegetable	1.00
		Fish	0.25"

(iii) against the entry "(c) Gamma (γ) isomer", known as Lindane in column (2), in column (3), for the entry "Fruits and Vegetable" and its corresponding entry in column (4), the following shall be substituted, namely :—

Sl. No.	Name of Insecticide	Food	Tolerance Limit mg/kg (ppm)
(1)	(2)	(3)	(4)
		"Fruits and Vegetable	1.00
		Fish	0.25"

(iv) against the entry "(d) Delta (δ) isomer", in column (2), in column (3), after the entry "Milk (whole)" and its corresponding entry in column (4), the following shall be added, namely :—

Sl. No.	Name of Insecticide	Food	Tolerance Limit mg/kg (ppm)
(1)	(2)	(3)	(4)
		"Fruits and Vegetable	1.00
		Fish	0.25"

(f) after serial number 50 and the entries relating thereto in columns (2), (3) and (4), the following shall be added, namely :—

(1)	(2)	(3)	(4)
"51.	Alachlor	Cotton Seed	0.05
		Groundnut	0.05
		Maize	0.10
		Soyabeans	0.10
52.	Alfa Nephthyl Acetic Acid (A. N. A.)	Pine-apple	0.50
53.	Bitertanol	Wheat	0.05
		Groundnut	0.10
54.	Captafol	Tomato	5.00
55.	Cartaphydrochloride	Rice	0.50
56.	Chlormequatchloride	Grape	1.00
		Cotton Seed	1.00
57.	Chlorothalonil	Groundnut	0.10
		Potato	0.10
58.	Diiflubenzuron	Cotton Seed	0.20
59.	Dodine	Apple	5.00

(1)	(2)	(3)	(4)
60.	Diuron	Cotton Seed	1.00
		Banana	0.10
		Maize	0.50
		Citrus	1.00
		(Sweet Orange)	
		Grapes	1.0
61.	Ethephon	Pine Apple	2.00
		Coffee	0.10
		Tomato	2.00
		Mango	2.00
62.	Fluchloralin	Cotton Seed	0.05
		Soya beans	0.05
63.	Malic Hydrazide	Onion	15.00
		Potato	50.00
64.	Metalyxyl	Bajra	0.05
		Maize	0.05
		Sorghum	0.05
65.	Methomyl	Cotton Seed	0.10
66.	Methyl Chloro-Phenoxyacetic Acid (M.C.P.A.)	Rice	0.05
		Wheat	0.05
67.	Oxadiazon	Rice	0.03
68.	Oxydemeton methyl	Food-grains	0.02
69.	Permethrin	Cucumber	0.50
		Cotton Seed	0.50
		Soyal Beans	0.05
		Sunflower Seed	1.00
70.	Quinolpos	Rice	0.01
		Pigeonpea	0.01
		Cardamom	0.01
		Tea	0.01
		Fish	0.01
71.	Thiophanatemethyl	Apple	5.00
		Papaya	7.00"

[F. No. P. 15014/3/95-PH (F)]

RENU SAHNI DHAR, Jt. Secy.

